

BaySpec 推出的 SERS 阅读器——智能毒品传感器产品系列，
可利用最新的光子技术在几秒钟内识别非法药物。



SERS 阅读器 - 智能药物传感器



SERS 阅读器-FR-2 智能药物传感器



SERS 阅读器 - 智能药物传感器




企业介绍

BaySpec 是一家垂直整合的光谱传感公司，成立于 1999 年，
成立之初便得到了硅谷一些领先企业和风险投资公司的支持。
BaySpec 公司为生物医学、制药、化工、食品、半导体、国土
安全和光通信等行业设计、制造以及销售先进的光谱仪器，包
括紫外-可见光谱仪、便携式/台式/显微拉曼、近红外分析仪
和拉曼分析仪等。

中国区代理：上海希骥仪器设备有限公司



智能毒品传感器产品技术规格

产品型号	Nano-LB™ 	Belt-Wearable-2™ 
内置光源	激光	
探测功率	3mW	
光谱范围	300 – 2000 cm ⁻¹	300 – 2500 cm ⁻¹
分辨率	15-19 cm ⁻¹ (瑞利标准)	
尺寸	63 mm x 39 mm x 17 mm	70 mm x 56 mm x 27 mm
重量	63 克	118 克
功率	内置可充电电池；每次充电可连续工作≥1 小时	
用户界面	智能手机 LightSpec 应用程序 (iOS 或 Android 以及 PC)	
连接方式	Bluetooth, USB 2.0	
模式	易于操作的按钮符合人体工程学设计或通过软件界面访问	

典型应用：检测非法药物、杀虫剂、化肥、爆炸物等

联系信息

BaySpec 中国区代理：

上海希骥仪器设备有限公司

网址：www.seekyanalytic.com

邮箱：salessupport@seekyanalytic.com

联系电话：周先生 18321982630

